BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(52)

Deutsche Kl.

16 a, 21/00

(1) (1)	Offenlegu	ngsschrift	1 922 968		
1		Aktenzeichen:	P 19 22 968.6		
2		Anmeldctag:	6. Mai 1969		
®		Offenlegungstag	: 19. November 1970		
	Ausstellungspriorität:				
6	Unionspriorität				
Ø	Datum:				
33	Land:	·			
③	Aktenzeichen:				
(S)	Bezeichnung:	Magnesiumnatriumphospha Natrium enthaltendes Düng	et als wasserunlösliches, gemittel		
6 1	Zusatz zu:	_			
②	Ausscheidung aus:	_			
· (1)	Anmelder:	Müller, Dr. DiplChem. Fr	anz, 8091 Evenhausen		
· · · · · .	Vertreter:				
@	Als Erfinder benannt:	Erfinder ist der Anmelder			

BEST AVAILABLE COPY

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

DT 192296

9 11.70 009 847/1447

Dr. Frank Müller

8091 Evenhausen bei Wasserburg am Inn

Magnesiumnatriumphosphat als wasserunlösliches, Natrium enthaltendes Düngemittel.

In der Literatur der vergangenen Jahre wird nur selten auf die Dedeutung von Natrium als Pflanzennährstoff hingewiesen. Danach sind natriumbedürftige Pflanzen Zucker- und Putterrüben, Spinat und Mangold. Kohlarten, Baumwolle und Hafer können Natrium vertragen, vährend Mais, Roggen und z.B. die Sojabohne nicht oder sogas negativ auf Natrium reagieren (1, 2, 3, 4). In neuerer Zeit ist erkannt worden, daß die Ernährung der Pflanzen nicht nur im Hinblick auf den zu erzielenden Ertrag (Quantität), sondern auch auf die gewinschte Qualität als Nahrungs- oder Futtermittel betrachtet werden muß (5). Es wurde gefordert, die Natriumdüngung zu forcieren, um Gemüse die für die menschliche Ernährung richtige Mineralstoffzusammensetzung zu geben, oder um das Nutzwieh über die Futterpflanzen mit den physiologisch notwendigen Elementen Ca, Mg. Na und P zu versorgen. Dem steht aber nicht nur die schon erwähnte Natriumfeindlichkeit der meisten Futterpflanzen gegen, sondern auch eine gewisse Bodenunverträglichkeit der konventionellen Natriumdünger. Natrium ist in allen seinem technisch verwendharen Verbindungen sehr gut wasserlöslich. Außerdem werden Na lonen nur mißig an die Bodenkolloide adsorbiert. Die Folge ist, daß wasserlösliche Natriumverbindungen sehr leicht aus dem loden ausgewaschen werden. Als weiterer Nachteil kommt hinzu, daß Tonteilchen, die überwiegend mit Na -Ionen beladen sind, einen höheren Orientierungsgrad aufweisen, als solche, die mit K+-, Mg+2- oder gar Ca+2-Ionen ungeben sind. Diese Orientierung bedingt ein Gleiten der Tonteilchen aufeinandet, der Boden wird in feuchtem Zustand schmierig und beim Austrocknen schräupft er zu harten Schollen (6).

Es wurde nun gefunden, daß es durchaus möglich ist, die Pflanzen mit der nötigen Menge Natrium zu versorgen, ohne dadurch bei Pflanzen, die das Element nicht benötigen - s.B. Mais - f Ertrags-einbußen in Kauf nehmen zu müssen und ohne die Struktur des Bodens negativ zu beeinflüssen. Dies gelingt durch den Einsatz von

Magnesiumnatriumphosphat. Die Verbindung ist nicht wasserlöslich. In verdünnten Süuren löst sie sich gut. Ihre Elemente sind voll pflansenverfügbar. In den folgenden Beispielen wird die gute Düngerwirkung der Verbindung gezeigt.

Beispiel 1: Versuch mit Mais, Sorte Prior mittelfrüh.

Bodens Lehmiger Sandboden, pH 6,4.

Kulturgefälles Polyäthylentöpfe mit je 2000 g Erde (Trockengewicht). Versuchsdauer: 25. 6. 1968 bis 5. 9. 1968.

Pro Topf wurden 5 Maiskörner gesetzt, die nach dem Leimen auf 3 vereinzelt worden sind.

Jeder Topf bekam 2 mal pro Woche 150 ml H₂0 bidestilliert.

Der Versuch wurde in 4 Gruppen angelegt, die pro Topf folgende

Düngung bekamen:

Gruppe			Dün	Bemerkung			
	N	P ₂ 0 ₅	K ₂ 0	Na_20	rig0	CaO	•
1	560	840	810			640	0-Vergleich
2	560	540	810	360	~==	640	Na ₂ S0 ₄
3	560	840	810	360	480	640	Na2SO4: MgSO4
4	560	840	810	360	480	640	P, Na und Mg als
							$MgNaPO_{L}$ 1,5 $\Pi_{2}O$

Jede Grappe bestand aus 6 Töpfen mit je 3 Pflanzen.

_					
Er	(1 &	hn	4		ŧ
ш.	שיי	vu	4	•	•

Gruppe	Feuchtgewicht g	Index	Trockengev. g	Indi
1	363,6	100	63,2	100
2	305,2	84	51,2	81
3	274,2	7 5	49,2	78
4	434.0	119	79,8	126

Von den Gruppen 1 und 4 wurde in der Trockensubstanz der K- und Na-Gehalt bestihent:

Gruppe	≸ K	% Na
1	6,5	0,125
4	5,6	0,788

Der Versuch seigt, daß durch eine Düngung mit Hagnesiumatriumphosphat die Ertragsdepression durch Zugabe von Nag und HgSO,
nicht nur ausgeglichen wird, sondern daß gegenüber dem Vergleich
sogar eine Ertragssteigerung von ca. 20 % erzielt werden kann.
Darüberhinaus steigt der Na-Gehalt der uit MgNaPO, gedüngten Pflanze
auf das 6-fache des nur Dit N. P. K. Ca behandelten Vergleiches.

Beispiel 2: Versech mit Kafer, Sorte ndres Flemingskrone

Boden: lebriger Sandboden, ptl 6,4.

Enlturgefüße: Polyäthylentöpfe mit je 2 kg Erde (Trockehgewicht).

Versuchsdauer: 19.9. 1968 bis 2. 12, 1968.

Pro Topf wurden 12 baferkörner gesät, die nach dem Keimen auf 8 vereinzelt worden sind.

Jede Woche wurde mit 150 ml Ho pro Topf gegossen (Ho dest.)
Der Versuch wurde in 7 Gruppen mit folgender Düngung pro Topf
angelegt:

Gruppe		•	Düi	igung i	n mg	Benerlaing
	×	P205	K 20	Na ₂ 0	Hg0	•
1	550		800			0 - Vergleich
2	5 50	630	800			Vergleich, Index 100
3	55 0	630	800	260	360	Na ₂ SO ₄ ; MgSO ₄
4	550	630	800	260	360	ligNaPO, 1,5 li20
5	5 50	1890	80 0			P x 3
6	5 50	1890	800	780	1080	P, Na, Mg x 3; Na = wasserlüslich
7	5 50	1890	800	780	1030	MgNaPO, 1,5 1120 x 3

Jede Gruppe hatte 3 Töpfe mit je 8 l'flanzen.

Ergeinias

Gruppe	Feuchtgewicht g	Index	Trockengev. g	Index
1	15,7	150 40	1,5	40
2	39.5	100	3,7	100
3	44,0	112	4,5	116
4	49,9	126	5,2	140
5	44,1	1 CO	4,5	100
6	45,8	104	4,5	100
7	59,2	134	5,8	129

Von den Gruppen 2, 3, 4, 5, 6 und 7 wurde der E- und Na-Gehalt, bezogen auf die Trockensubstanz, bestimmt.

Gru,pe	× Na	\$ K
2	0,26	7,92
3	1,42	5,90
4	1,26	5,97
5	0,19	5,88
6	1,90	5,45
7	009847/1447	5,64

Die Ertragszunahme durch Magnesiumnatriumphosphat lag bei Hafer bei ca. 30 %. In diesem Versuch konnte zusätzlich gezeigt werden, daß der Phosphor der Verbindung voll verfügbar ist (Vergleich des Ergebnisses von Gruppe 1 mit dem von 4). In den Gruppes 2 und 3 war die P-Quelle (NH4)2HPO4. Weiterhin ist ersichtlich, daß auch die dreifache MgNaPOL-Menge nicht schädlich, sondern nochmal ertragssteigernd wirkt.

Magnesiumnatriumphosphat fällt bei seiner Herstellung mit 1,5 Mol Kristallwasser an. Dieses kann durch Trocknen bei über 210°C entfernt werden. Dadurch steigt die Zersetzlichkeit in Wasser und die Pflanzenverfügbarkeit des Natriums, wie aus Beispiel 3 ersichtlich.

Beispiel 3.

Etwa 2 g MgNaPO4.1,5 H2O oder MgNaPO4 wurden 1 bis 8 Tage in je 100 ml Wasser geschüttelt. Danach wurde der Na-Gehalt in dem ungelästen Rest bestimmt.

Verbindung		Stunden ge	schüttelt		
-	0	24	48	96	192
MgNaPO ₄ .1,5 H ₂	12,17	10,05 82,6	10,80° 88,8	11,13 91,4	11,80 97,0
MgNaPOL	14,80	9,55	8,74	8,02	7,50
Index	100	64,5	59,1	54,2	50,7

Die Verbindungen haben keine Schlackenstoffe, wie z.B. NaCl. Nach ihrer Zusammensetzung

•	MgNaPO _h . 1,5 H ₂ O	MgNaPO4
MgO	23 🗲	28 🗲
Na ₂ 0	18 🖇	22 \$
P.O.	42 🗲	50 \$

lassen sie sich leicht mit andern Düngemitteln zu Volldüngern kombinieren. Es seien nur einige Beispiele gegeben, die sich beliebig vermehren lassen:

*	Verbindung	N	P ₂ 0 ₅	K ₂ 0	Na_20	MgO	CaO
36	MgNaPO4.1.5 H20		15		6,5	8	
	Kali (50 % K ₂ 0)	-		15			·
33	Harnstoff	15		400 (11)		•	0 0.02
1	Spurenelemente						
100	Volldünger	15	15	15	6,5	8	400°
							•
30	MgNaPO4.1.5 H20	Rede	12		5.5	7	
	Kali (50 % K ₂ 0)			15			
	(NII,) SO,	8		-40		****	
100	Volldünger	8	12	15	5,5	7	
3 6	MgNaPO4.1.5 H20	970 MD	15		6,5	8	
30	Kali (50 % K ₂ 0)	-		15			
34	NH, NO.	12					
100	Volldünger	12	15	15	6,5	8	C1-C1
24	MgNaPO, 1,5 H20	***	10		4	5,5	
	Kali (50 % K ₂ 0)	-		8			-
	Ammonsulfatealp.	15			~~		·
1	Spurenelemente	<u></u>					مؤرالة بالانفسان فستستحب فيست
100	Volldünger	15	10	8	4	5,5	
30	MgNaP04.1,5 H20	·	12		5.5	7	
	Kali (50 % K ₂ 0)			12			
26	Harnstoff	12				*****	
20	Gips				99444	40-P4	4.6
100	Volldünger	12	12	12	5,5	7	4,6

BEST AVAILABLE COPY

009847/1447

BAD ORIGINAL AND ALL AND

Patentansprüche:

- 1.) Verwhdung eines wasserunlöslichen, Na, Mg und P enthaltenden Salzes als Düngemittel, dadurch gekknnzeichnet, daß Magnesiumnatriumphosphat verwendet wird.
- 2.) Dingemittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zersetzbarkeit durch unterschiedliche Trocknung des Magnesiumnntriumphosphates von 10 bis 50 % eingestellt werden kann.
- J.) Düngemittel nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß durch Mischen von Magnesiumnatriumphosphat mit anderen, die Hauptnährstoffe N, P₂0₅, K₂0 und/oder GaO enthaltenden Verbindungen, Volldünger beliebiger Zusammensetzung hergestellt werden können, die wasserunlösliches, aber pflanzenverfügbares Natrium enthalten.
- 4.) Düngemittel nach Anspruch 1, 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß dem Magnesiumnatriumphosphat oder dem daraus herstell-baren Volldünger noch andere, für die Pflanzenernährung wichtige Stoffe, wie s.B. Spurenlemente, beigemischt werden.

BEST AVAILABLE COPY

Literaturverzeichnis

- 1) W. Baumeister, Das Natrium als Pflanzenährstoff,
 G. Fischer Verlag, Stuttgart 1960.
 W. Baumeister u.a., Die physiologische Bedeutung des Natriums
 für die Pflanze I; Forschungsberichte des Landes NordrheinWestfalen No. 1086, Westdeutscher Verlag, Köln 1962.
 W. Baumeister u.a., Die physiologische Bedeutung des Natriums
 für die Pflanze II; Forschungsberichte des Landes NordrheinWestfalen Nr. 1678, Westdeutscher Verlag, Köln 1966.
- 2) J.J. Lehr, J.Sci.Food Agric. 4, 460 471 (1953)
- 3) P. N. Harmer u.a., Soil Sci. 76, 1 17 (1953)
- 4) J.M. Wybenga, Diss. Wagingen 1957
- 5) A. Voisin, Grundgesetze der Düngung, Bayer. Landwirtschaftsverlag, München 1966, S. 88
- 6) F. Scheffer u. P. Schachtschabel, Bodenkunde, F. Enke Verlag, Stuttgart 1960, SS. 169 und 307

BEST AVAILABLE COPY

009847/1447

BAD ORIGINAL